

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**PF1-AR 350****FILTRAZIONE GROSSOLANA - Coarse 75%**

Media filtrante sintetica (serie Mediatex®) realizzata utilizzando fibre di poliestere di prima qualità, di varia denaturatura e lunghezza; legate tra loro mediante fusione detta anche termo-legatura. A densità progressiva nel senso della direzione dell'aria, assicura elevata capacità di accumulo delle polveri e ridotti incrementi delle perdite di carico.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo > EN 779
> Prefiltrazione > Mediatex®

**Composizione****Trattamento****Reazione al fuoco DIN 53438****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Portata aria (a 1,5 m/s)****Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Imballo**

Fibra 100% poliestere

Termolegato

F1

G4

Coarse 75%

2900 m³/h

43 Pa

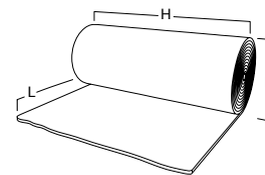
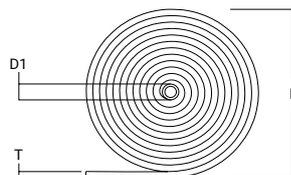
250 Pa

100°C

Sacco in polietilene

Legenda

- H** Altezza
L Lunghezza
D Diametro rotolo
D1 Diametro tubolare in cartone
T Spessore media filtrante



| | | Stato di fornitura | | | | T |
|--------|--|--------------------|--|--|--|----|
| Codice | | | | | | mm |
| PR10/1 | | Rotolo | | | | 18 |
| PR10/2 | | Pannello | | | | 18 |

| Codice | | H | L | D | D1 | T | Sup. Filtrante |
|------------|---|------|----|------|----|----|----------------|
| | | m | m | m | mm | mm | m² |
| PR10/1/100 | • | 1,00 | 20 | 0,68 | 50 | 18 | 20,00 |
| PR10/1/150 | • | 1,50 | 20 | 0,68 | 50 | 18 | 30,00 |
| PR10/1/200 | • | 2,00 | 20 | 0,68 | 50 | 18 | 40,00 |

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino